```
AN
      1996-095820 [10]
                         WPIDS
 DNC C1996-030839
      Preparing polyester fibre without fibre breamage - by setting
 ΤI
     multiple-holed air flow plates at specified parts of
      godet roller while maintaining specified range of angle
      of plates.
 DC
     A23 F01
 IN .
     BAEK, M; IM, D; KIM, K; PARK, M
 PA
      (CHEI-N) CHEIL SYNTHETICS INC
CYC
ΡI
     KR---9404690 B1 19940527 (199610) *
ADT KR---9404690 B1 1992KR-0011508 19920630
PRAI 1992KR-0011508 19920630
           9404690 B UPAB: 19960308
AB
     The method comprises setting the multiple-holed air flow plates
     at the upper part of the first godet roller and the
     lower part of the second godet roller, while
     maintaining the range of angle of the plates from the central
     axis of the roller at 10-45 degrees during melt-spinning of the
     polyester fibre at the take-up speed of above 6000 m/min. The setting of
     the plates prevents over-flow phenomenon of air, maintains the
     smooth air-flow between the godet rollers, thus
     reduces the fibre-breakage and ensures the efficient productivity of the
     fibre-making.
     Dwg.1/1
AN
     1996-095819 [10]
                        WPIDS
DNC C1996-030838
     Prepn. of polyester fibre with reduced fibre breakage - where over-flow
     prevention plate is set inside godet roller
     box and filament separating guide is set between godet
     roller and separate roller.
DC
     A23 F01
TN
     BAEK, M; IM, D; KIM, K; PARK, M
PA
     (CHEI-N) CHEIL SYNTHETICS INC
CYC
PΙ
   KR---9404689 B1 1927 (199610) *
ADT KR---9404689 B1 1992KR-0011507 19920630
PRAI 1992KR-0011507 19920630
AB
     KR
          9404689 B UPAB: 19960308
     The method is characterised by setting the over-flow prevention
     plate inside the godet roller box and the
     filament separating guide between the godet roller and
     the separate roller during high-speed melt spinning with a
     take-up speed of more than 6000 m/min.
          ADVANTAGE - The setting of the appts. prevents the over-flow
     phenomenon, maintains the smooth air flow by suppressing the occurrences.
     of the over-flow at the edge parts of the godet roller
     box, thus ensures reduced fibre breakages and the high productivity of the
     fibre-making.
     Dwg.0/1
AN
     1992-052210 [07]
                        WPIDS
DNC
    C1992-023318
TI
     Yarn shaking prevention device for feed roller device -
     comprises yarn feed roller and separate parallel feed
     roller, air protection plate between feed and separator
     rollers, having numerous holes.
DC
     F02 Q36
PA
     (TEIX) TEIJIN SEIKI CO LTD
CYC
```

⑬대 한 민 국 특 허 청(KR)

(a) Int. Cl<sup>4</sup>. D 01 D 5/084 D 01 F 6/62

@특 허 공 보(B<sub>1</sub>)

제 3639 호

Ө광고일자 1994. 5. 27

· ①공고번호 94- 4690

☞출원일자 1992. 6. 30

ᡚ출원번호: 92−11508

심사관 유 동 일 \_

@발 명 자 김 광 대 서울특별시 강남구 대치동 452 한보미도맨션 101-707

임 대 우 서울특별시 송파구 오금동 165 상아아파트 3동 907호

백 문 수 서울특별시 강남구 도곡동 동신아파트 다동 805호

박 명 호 경기도 수원시 권선구 매탄동 성일아파트 206-903

②출 원 인 제일합성 주식회사 대표이사 박 홍 기

경상북도 경산시 중산동 1번치

⅓대리인 변리사 박 회 규

(전 4 면)

#### **용**퐅리에스테르 섬유의 제조방법

도면의 긴단한 설명

세 1 도는 본발명에 따른 개략적인 제조공정도이고,

제 2 도는 본발명의 다공기류판의 정면도이다.

\* 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명

1: 방사구급, 2: 필라멘트, 3: 냉자장치, 4: 제1고데트뮬러, 5: 제2고데트뮬러, 6: 다공기류판, 7: 권취기.

발명의 상세한 설명

본발명은 기존 방사시스템에서 방사속도를 고속화시킨 초고속방사시스템의 재사성을 향상시킴으로서 생산성 향상 및 원가정감효과를 얻을 수 있는 폴리에스테르 섬유의 제조방법에 관한 것이다.

일반적으로 열가소성 중합체를 용용방사함에 있어서 중대에는 저스피드 방사기술이 사용되었지만, 요즈음에는 기존 방사시스템에서 방사숙도를 고속화시킨 초고숙방사시스템이 주로 사용되고 있다. 그러나, 방사속도의 고속화에 따라 방사시 사의 수반기류가 생성되고 투히, 고속으로 희진하는 물러상에서 발생되는 수반기류의 과류현상으로 조업성이 저하되며, 단사절이 중가되어 안정된 방사가 곤란하고 제품의 품질, 성능이 불균일하게 되는 문제점이 있었다.

즉, 기존의 2단계 공정(방사+연신)이나 저속의 1단계 공정인 스핀드로우 프로세스가 아니라 고속 특히, 6,000미터 이상의 권취속도로 생산되는 스핀드로우 생산방법 특히, '구금과 권취기를 직접 연결시켜 연신공 경을 생략하는 생산방법으로 섬유를 제조시에는 용용물이 방사구금을 통과하여 여러 필라멘트로 갈라져 냉각장치 및 유제부여 장치를 거친후 고데트를러간에서 연신되어 권취기에 권취되어지지만, 고속으로 회견하는 고데트롤러에 의해 사의 수반기류가 발생하고 수반기류에 의한 사의 흔들림이 발생됨에 따라 틀러상의 사유동성이 심하게 일어나 사도가 불안정하게 되므로 균일한 사를 얻기가 어렵다. 특히, 사의 수반기류와 고속으로 회견하는 물러의 원심력에 의한 기유가 흔합되어 제1고데트롤러에서 생성된 과기류는 제2고데트

물러와 권취기 사이 및 구급과 제1고대트들러 사이의 사의 호흡성에 영향을 끼치고, 제2고대트둘러에서 생성된 기류는 재1고데트율러와 재2고데트롤러 사이의 사의 호름성에 영향을 꺼쳐 위치별 풍속차가 심하 게 일어나므로 사의 유동성이 커져 안정된 방사가 곤란하고 특히, 단사절이 많이 생성되어 원사의 품질저하 및 생산성이 저하되게 되어 결국 재사성 및 기기가동을에 문제가 된다.

따라서, 본발명의 목적은 사의 균일성 및 사절을 줄이고 생산성을 향상시킬에 따라 생산코스트 절감효과 를 증진시킬 수 있는 초고속방사법에 의한 풀리에스테르 섬유의 재조방법을 재공하는데 있다.

상기의 목적을 달성하기 위하여 본발명에서는 제1고데트들러 상부와 제2고데트둘러 하부에 다공기류판 을 설치하여 과유현상을 방지하여 둘러간의 순조로운 기류호름을 유지시키므로서 풀리에스테르 섬유를 효과 적으로 재조할 수 있었다.

본발명을 좀더 구체적으로 설명하면 다음과 같다.

권취속도가 분당 6,000미터 이상인 고속에서 방사구금(1)을 통하여 토출된 폴리에스테르 중합체를 열전이 온도 이하에서 냉각고화시킨 후 고데트물러(4,5)를 통과시킬때 고데트물러(4,5)의 고속회전시 생성되는 수 반기류에 의한 단사절 및 사 유동성의 차가 심하게 일어나는 원인을 방지하기 위하여 제 1 고데트롭러(4) 상 부와 제2고데트롤러(5) 하부에 과류방지 다공기류판(6)을 롤러의 중심축에서 10~~45° 각도로 기울여 설치 하여 기류의 과류현상을 감소시켜 물러간의 순조로운 기류호름을 유지시키고 기류과류화에 의한 위치별 풍 속의 차이를 없애므로서 사 흔들림에 의한 사 유동성을 계거하여 더욱 사도를 안경화시킴으로 품질향상 및 사절방지에 의한 생산성 향상 및 작업환경의 악화를 방지하여 조업상의 문제점을 개선시킴으로서 생산코스

상기 효과는 풍숙제를 활용하여 기류의 호름을 측정한 결과 톨러에 과류방지 다공기류판을 설치하기 전에 트 절감효과를 중진시켰다. 비해 설치한 후에 기류의 편차가 거의 없는 것으로 나타남으로서 확인된다.

다음의 실시예 및 비교실시에는 본발명을 좀더 구체적으로 설명하는 것이지만, 본발명의 범주를 한정하는 것은 아니다. 하기의 실시예 및 비교실시예에서 사용되어진 측정 및 평가방법은 다음과 같다.

일본 화학공업사의 모델 49-7002 풍력계(ANEMOMETER)를 이용하여 측정하였으며, 표 1에 표시되어 진 풍숙측정치는 최대값과 최소값을 나타낸 것이다. .

풍숙편차=[(제1고데트뮬리 풍숙최대치-제1고데트뮬러 풍숙최소치)+ (세2고데트룰러 풍속최대치-세2고데트룰러 풍속최소치)+ (제1,2고데트롤러 사이 풍숙려대치-제1,2고데트롤러 사이 풍숙려소치)]/3

사 유동성은 고데트롤러 표면에서의 사도의 진동을 나타내는 것으로 진동의 폭으로 나타내었으며, 진동의 폭은 자물 이용하여 측정하였다.

고유점도가 0.65인 용용물을 방사온도 295℃에서 섬도 75메니어 필라멘트 36개로 하여 용용방사하고 표 1 에 기재된 조건으로 고대트몰리에 다공기류만을 설치하여 방사속도 분당 6,000미터에서 권취하였다. 풍속, 풍속핀차, 단사절생성을, 사진동쪽, 사도안정성을 추정 및 평가하고, 그 결과를 표 1에 나타내었다.

고대트롤러에 다공기류관이 설치되지 않은 상태로 행한 것을 제외하고는 실시예 1과 동일한 조건으로 행 하고 제반독성을 측정하여 그 결과를 표 1에 나타내었다.

무허공고 94-4690

¥ 1

•	•	실시여 및 비교실시예			
<del></del>		실시에 1	비교실시예 1	비교실시예 2	비교실시예 3
조 건	과류방지판 설치장소	제 1 고데트를러 및 제 2 고데트를 러에 동시설치	제 1 고데트를러 에만 설치	제 2 고데트를리 에만 설치	_
	게 1 고데트롤러 박스내	1.4~1.5	2.4~3.2	2.2~3.0	3.6~4.2
풍 속 (m/sec)	제 2 고데트플러 박스내	5.0~5.8	5.4~6.1	5.7~6.7	6.2~7.8
	색1,2고데트 불러 사이	0.9~1.3	1.5~2.4	1.4~3.0	2.3~4.0
	중속편차	0.43	0.80	1.13	1.43
평가	단사결생성 (개/10°m)	0.92	1.34	1.76	2.82
	· 폴러표면에서의 사 진동푹(mm)	0.3~0.4	0.8~1.0	1.1~1.5	1.4~1.8
	사도안정성	0	Δ .	Δ	<b>x</b> .

## ○: 우수, △: 보통, ×: 불량.

### 실시예 2~3 및 비교실시예 4~5

방사구금 직경 0.3mm의 36개홀을 통과하여 방사온도 295℃에서 섬도 75메니어의 플리에스테르 섬유를 용용방사시킬때 고데트를러 중앙을 중심축으로 다공기류판의 설치 각도를 표 2에 기재된대로 설치하여 방사 속도 분당 7,000미터에서 권취하고 제반특성을 추정하여 그 결과를 표 2에 나타내었다.

#### 비교실시예 6

고데트틀러에 다공기류판이 설치되지 않은 상태로 방사속도 분당 7,000미터에 권취한 것을 세외하고는 실시에 3과 동일한 방법으로 행하고 제반독성을 측정하여 그 결과를 표 2에 나타내었다.

丑 2

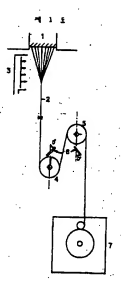
		실시에 및 비교실시에				
	· · · · · ·	실시예 2	.실시예 3	비교실시예 4	비교실시에 5	비교실시예 (
4	<del>가공기류판의</del> 벌치작도(θ*)	15*	42*	. 8'	60°	
	불균세도(U%)	1.1	1.5	2.8	3.8	4.2
평가	불러상 사 진동폭(mm)	0.1~0.2	0.3~0.4	0.8~1.2	1.5~1.8	1.4~1.8
	사도안정성	Ο.	<b>o</b> .	Δ .	Λ.	

<sup>○:</sup> 우수, △: 보통, ×: 불량.

## ☞특허청구의 범위

1. 6,000미터/분 이상의 권취속도에서 용용방사시 제 1 교데트물러 상부와 제 2 교데트물러 하부에 설치하되 고데트물러의 중심축에서 10°~45° 자도 범위안에 설치하는 것을 특징으로 하는 폴리에스테르 섬유의 제조방법.

욕허곳고 94-4690



\* 2 5

## 19대 한 민 국 특 허 청(KR)

D 01 D 5/084D 01 F 6/62

®특 허 공 보(B₁)

제 3639 호

❷공고일자 1994. 5. 27

❷출원일자 1992. 6. 30

**미공고번호 94- 4689** 

⊕출원번호 92-11507.

심사관 유 동 일

정말 명 자 김 광 대 서울특별시 강남구 대치동 452 한보미도맨션 101-707

임 대 우 서울특별시 송파구 오금동 165 상아아파트 3동 907호

백 문 수 서울특별시 강남구 도곡동 동신아파트 다동 805호

박 명 호 경기도 수원시 권선구 매탄동 성일아파트 206-903

원 인 제일합성 주식회사 대표이사 박 홍 기

경상북도 경산시 중산동 1번지

③대리인 변리사 박 회 규

(건 4년)

# 용폴리에스테르 섬유의 제조방법

#### 도면의 간단한 설명

제1도 및 제2도는 필라멘트(1)가 구금을 통과한후 제1고리데트물러(3)와 제2고데트물러(4)물 통과시고데트물러 박스내(1,2) 수반기류의 호름도를 나타낸 것으로, 제1도는 과류방지판(5)을 설치하지 않은 상태를, 제2도는 과유방지판(5)을 설치한 상태를 나타내는 것이다.

\* 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명

1,2:고데트물러박스, 3:제1고데트물러, 4:제2고데트물러, 5:과유방지판, 6:필라멘트 분리가이드, 7:세파레이트물러, 8:필라멘트

### 발명의 상세한 설명

본발명은 기존 방사시스템에서 방사속도를 고속화시킨 초고속방사 시스템의 제사성을 향상시킴으로서 생산성 향상 및 원가절감효과를 얻을 수 있는 폴리에스테르섬유의 제조방법에 관한 것이다.

일반적으로 열가소성 중합체물 용용방사함에 있어서 중래에는 저스피드 방사기술이 사용되었지만, 요즈음에는 기존 방사시스템에서 방사속도를 고속화시킨 초고속방사시스템이 주로 사용되고 있다. 그러나, 방사속도의 고속화에 따라 방사시 사의 수반기류가 생성되고 특히, 고속으로 회전하는 물러상에서 발생되는 수반기류의 과류현상으로 조업성이 저하되며, 단사절이 증가되어 안정된 방사가 곤란하고 제품의 품질, 성능이 불균일하게 되는 문제점이 있었다.

즉, 기존의 2단계 공정(방사+연신)이나 저속의 1단계 공정인 스핀드로우프로세스가 아니라 고속 특히, 6,000 미터이상의 권취속도로 생산되는 스핀드로우 생산방법 특히, 사의 기계적 특성에 안정성을 부여시키는 고은 고데트물러가 강화된 방사기를 사용한 생산방법으로 섬유를 제조시에는 용용물이 방사구금을 통과하여 여러 필라멘트로 갈라져 냉각강치 및 유제부여강치를 거친후 고데트물러간에 연신되어 권취기에 권취되어지지만, 고속으로 회전하는 고데트물러에 의해 사의 수반기류가 발생하고 수반기류에 의한 사의 흔들림이 발생됨에 따라 둘러상의 사유동성이 심하게 일어나 사도가 불안정하게 되므로 군일한 사를 얻기가 어렵

특허공고 94-4689

고, 특히 정밀하게 콘트율되어지는 고온고데트율러가 외부공기와 접촉되어 고데트율러의 온도면차가 심하게 생성되는 것을 방지하기 위하여 설치된 박스내의 사의 수반기류의 호흡은 고속회전하는 폴리의 원심력에 의한 기류와 혼합되어 박스내 사각모서리에서 수반기류의 교란이 생성되어 순조로운 흐름을 방해하며 특히, 이에 의하여 풍속이 약해질 뿐아니라 위치별 풍숙차이가 심하게 나타나게 된다.

이는 박스냅 모서리 부분에서 과다한 기류가 발생 순조로운 수반기류의 호름을 방해하기 때문이며, 이로 인하여 사절의 원인이 될 수도 있어 계사성 및 가동율에 문제가 된다.

따라서, 본발명의 목적은 사의 균일성 및 사절을 줄이고 생산성을 향상시킴에 따라 생산코스트 절강효과 둘 중진시킬 수 있는 초고숙방사법에 의한 폴리에스테르 섬유의 제조방법을 제공하는데 있다.

상기의 목적을 달성하기 위하여 본발명에서는 고데트물러 박스안에 과류방지판을 설치하여 과유현상을 방지하고 순조로운 기류흐름을 유지시켰으며, 제1고데트롤러와 동지에 작동하는 세과레이트롤러 사이에 필라멘트분리가이드를 설치하므로서 폴리에스테르 섬유를 효과적으로 제조할 수 있었다.

본발명을 좀더 구체적으로 설명하면 다음과 같다.

권취속도가 분당 6,000미터 이상인 고속에서 방사구금을 통하여 토출된 폴리에스테르 중합체를 열전이온도 이하에서 냉각고화시킨 후 고데트플러(3,4)를 통과시킬때 고운 고데트뮬러(3,4)의 고속회전시 생성되는 수반기류에 의한 단사절 및 사유동성의 차가 심하게 일어나는 원인은 제거키 위하여 고데트뮬러박스(1,2)안에 과류방지판(5)을 설치하여 모서리 부분에서 발생되는 기류의 과유현상을 방지시키고 박스(1,2)안에서 순조로운 기류흐름을 유지시켰다.

상기 효과는 풍숙계를 활용하여 기류의 흐름을 측정한 결과 박스(1, 2)내 과유방지판(5)을 설치하기 전에비해 설치한 후에 기류의 편차가 거의 없는 것으로 나타남으로서 확인되며, 결론적으로 박스(1, 2)내 모서리부분에서의 기류과류화에 의한 위치별 풍숙의 차이도 없게 되어 사 흔들림에 의한 사 유동성이 제거되므로사도가 안정화되었다. 또한, 제 1 고데트물러(3)와 세퍼레이트둘러간(7)에 필라멘트분리가이드(6)를 설치하여 더욱 사도를 안정화시켜 풍질향상 및 사절방지에 의한 생산성 향상 및 직업환경의 악화를 방지하여 조업상의 문제점을 개선시킴으로서 생산 코스트 절감효과를 중진시켰다.

다음의 실시예 및 비교실시예는 본발명을 좀더 구체적으로 설명하는 것이지만, 본발명의 범주를 한정하는 것은 아니다. 하기의 실시예 및 비교실시예에서 사용되어진 측정 및 평가방법은 다음과 같다.

#### 풋속축정

일본 화학공업사의 모델 49-7002 풍력계(ANEMOMETER)를 이용하여 측정하였으며, 표 1에 표시되어 진 풍속측정치는 최대값과 최소값을 나타낸 것이다.

풍속편차=[제1고데트롤러 풍속최대치-제1고대트롤러 풍숙최소치)+(제2고데트롤러 풍숙최대치-제2 고데트롤러 풍숙최소치)+(제1,2고데트롤러사이 풍속최대치-제1,2고데트뮬러사이 풍숙최소치)]/3

#### 사 유동성

사 유동성은 고데트물러 표면에서의 사도의 진동을 나타내는 것으로 진동의 폭으로 나타내었으며, 진동의 폭은 자를 이용하여 측정하였다.

### - 실시에 1 및 비교실시에 1~2

고유점도가 0.65인 용용물을 방사온도 295℃에서 섬도 75대니어 필라멘트 32개로 하여 용용방사하고 표 1에 기재된 조건으로 고데트 물러박스내 과류방지판을 설치하여 방사속도 분당 6,000미터에서 권취하였다. 풍속, 풍숙편차, 단사절생성을, 사진동쪽, 사도안정성을 측정 및 평가하고, 그 결과를 표 1에 나타내었다.

비교실시예 3

특허공고 94~4689

고데트물러 박스내에 과류방지판이 설치되지 않은 상태로 행한 것을 재외하고는 실시에 1과 동일한 조건으로 행하고 재반독성을 측정하여 그 결과를 표 1에 나타내었다.

.¥ 1

			- ·				
		실시여 및 비교실시여					
	*	실시예 1	비교실시에 1	비교실시에 2	비교실시에 3		
조건	과류방지판 설치장소	제 1 고리데트롤러 및 제 2 고데트롤러 에 동시설치	계1고데트몰리 예만 실치	세 2 고데트롤러 에만 설치			
풍속	제 1 고데트	1.9~2.0	2.8~3.6	2.2-3.0	3.6~4.4		
(m/	<b>율러박스내</b>			-	٠.		
sec)	제 2 고데트	5.8~6.0	5.9~6.6	5.7~6.7	6.2-8.0		
•	<b>클러박스내</b>						
	세1,2고데트	1.0~1.4	1.2~2.8	1.4~3.0	1.8~4.2		
	<b>클러사이</b>						
평가	풍속편차	0.23	1.03	1.13	1.67		
	단사결생성	0.84	0.98	1.72	2.07		
•	(계/10°m)						
	<b>를러표면에서의</b>	0.5~0.7	1.4~1.7	0.8~1.0	1.2~1.6		
	사친동폭(mm)		• • • •				
	사도안정성	Ö	Δ	Δ .	×		

#### ○: 우수, △: 보통, ×: 불량

#### 실시에 2 및 비교실시에 4~5

방사구금 직경 0.3mm의 36개훈을 통과하여 방사은도 295℃에서 섬도 75데니어의 폴리에스테르 섬유물용용방사시킬때 과류방지판이 설치된 고데트몰러에 필라멘트분리가이드를 표 2에 기재된대로 설치하여 방사속도 분당 7.000미터에서 권취하고 세반특성을 측정하여 그 결과를 표 2에 나타내었다.

#### 비교실시에 6

고메트물러에 필라멘트분리가이드가 설치되지 않은 상태로 방사속도 분당 7,000 미터에서 권취한 것을 제 의하고는 비교실시에 3과 동일한 방법으로 행하고 제반특성을 측정하여 그 결과를 표 2에 나타내었다.

# ·

	Į	실시여 및 비교실시예				
	· ·	실시예 2	비교실시예 4	. 비교실시예 5	비교실시예 6	
	멘트분리  드설치장소	세 1 고데트물러	제 2 고메트플러	· 제1, 2고데트를 러사이(연신부)	_	
평	불균제도 (U%)	0.6	0.8	1.8	1.0	
가 ·	물러상 사 진동푹(mm)	0.3~0.4	0.9~1.3	2.0~2.4	1.2-1.6	
	사도안정성	0	. Δ	×	×	

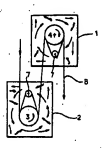
○: 우수, △: 보통, ×: 불량

투허공고 94-4689

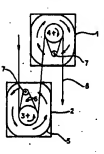
### · · ⑨특허청구의 범위

1. 6,0000미터/분이상의 권취속도에서 용용방사시 고데트롤러 박스내에 과류방지판을 설치하고 고데트롤 러와 세퍼레이트률러 사이에 필라멘트 분리가이드를 설치함을 특징으로 하는 풀리에스테르 섬유의 제조방 법.





7 2 £



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.